



Ziel des Seminars ist es, eine umfassende Kenntnis der Gebäudeautomation zu vermitteln, deren Potential und Vorteile, die in Zusammenhang mit einer erhöhten Energieeffizienz stehen. Das Seminar umfasst Grundkenntnisse der Planung und Ausführung von Hausautomation in Wohngebäuden, zugehörige Komponenten, neueste Technologien und geltende Normen.



EINFÜHRUNG UND GRUNDLAGEN

- Bedeutung der Gebäudeautomation
- Normen: EN15232 und CEI 64/8
- KNX-Standard: Architektur und die Funktionsgrundlagen des BUS-Systems und seiner Komponenten
- andere Kommunikationsstandards

PLANUNG, ÖKONOMISCHE UND ANWENDUNGSASPEKTE

- Planung der Gebäudeautomation
- Installation und Grundkonfiguration bestehender Systeme, Integration in bestehende Anlagen
- optimale Einstellung
- Erstellung eines Kostenvoranschlags und ökonomische Vorteile
- Steuerung und Wartung des Systems
- Konfiguration am Beispiel eines Wohngebäudes

ZIELGRUPPE:

Architekten, Ingenieure, Geometer, Periti Industriali und interessierte Techniker.

DAUER:

4 Stunden

KURSORT:

KlimaHaus Agentur, Bozen

KOSTEN:

120,00 € zzgl. Mehrwertsteuer